

システムおよびサポート 情報

基本仕様
困ったときは
ソフトウェアライセンス契約
安全情報
環境情報
認可機関の情報

メモ、注意、警告



メモ: コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



注意: ハードウェアの損傷またはデータの損失の可能性があることを示し、その危険を回避するための方法を記載しています。



警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

© 2009 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複写は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL のロゴ、Adamo、PowerEdge、PowerConnect、PowerVault、Vostro、OptiPlex、Latitude、および Dell Precision は Dell Inc. の商標です。Intel および Centrino は Intel Corporation の登録商標、Core は Intel Corporation の商標です。ENERGY STAR は U.S. Environmental Protection Agency の登録商標です。Dell Inc. は ENERGY STAR パートナーであり、ENERGY STAR のラベルが付いた製品は ENERGY STAR のガイドラインに適合しています。

本書では、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

目次

基本仕様	5
-------------------	----------

困ったときは	9
---------------------	----------

テクニカルサポートおよび

カスタマーサービス	9
-----------------	---

オンラインサービス	9
-----------------	---

製品情報	10
------------	----

お問い合わせになる前に	10
-------------------	----

 Diagnostics（診断）

チェックリスト	10
---------------	----

デルへのお問い合わせ	11
------------------	----

Dell ソフトウェア製品ライセンス 契約	12
--	-----------

一般注意事項	15
---------------------	-----------

電源に関する一般的注意事項	17
---------------------	----

作業姿勢に関する情報	18
------------------	----

環境情報 19

ENERGY STAR® 対応 19

リサイクル情報 19

廃電気電子機器（WEEE）指令 20

Registration, Evaluation, and
Authorization of Chemicals
(REACH) 20

バッテリーの廃棄 20

過塩素酸塩物質 20

その他の情報の入手先 21

飛行機内での利用規制 21

輸出規制 21

各国固有の注意事項、認可機関、および
環境に関する追加情報 22

基本仕様

本項では、お使いのコンピュータのセットアップ、ドライバのアップデートまたはアップグレードに必要な場合のある情報を提供します。

システムモデル

Dell™ Adamo™ 13

プロセッサ

タイプ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ 1.2 GHz および 1.4 GHz
L2 キャッシュ	3 MB 共有
外付けバス周波数	800 MHz

メモリ

タイプ	デュアルチャネル 800 MHz DDR3 SDRAM
設定	2 GB および 4 GB

コンピュータ情報

チップセット	モバイル Intel 4 シリーズ Express チップセット ファミリー
PCI バス	32 ビット
データバス幅	64 ビット
DRAM バス幅	128 ビットデュアルチャネル

通信

内蔵ギガビット LAN	Broadcom BCM5784M ギガビット LOM
803.11n ワイヤレス LAN	Intel Centrino® ワイヤレス LAN
モバイルブロードバンド	一部の構成で内蔵モバイルブロードバンド対応

ビデオ

タイプ	Intel グラフィックスメディアアクセラレータ
データバス	内蔵 PCI-E
コントローラ	GMA X4500HD
メモリ	256 MB 共有フレームバッファ

オーディオ

タイプ	ハイデフィニション・オーディオ 2.0
コントローラ	IDT 92HD73C / Intel ハイ・デフィニション・オーディオ
スピーカ	ステレオ

ディスプレイ

タイプ	edge-to-edge ガラス表面画面付きアクティブマトリクス TFT LCD
寸法	高さ：307.7 mm 幅：192.3 mm 対角線：340.4 mm
電源消費（最大）	3.6 W

内蔵バッテリー

タイプ	Li-Polymer バッテリーパック、6 セル
寸法	高さ：7.2 mm 幅：320 mm 奥行き：230 mm
重量	489 g
電圧	12.6 V
充電時間	4 時間
動作時間	300 分

AC アダプタ

入力電圧	100 V ~ 240 V
入力電流（最大）	1.2 A @ 100 VAC 入力（全負荷） 0.8 A @ 240 VAC 入力（全負荷）

AC アダプタ (続き)

入力周波数 (最低) 100 V/60 Hz および 240 V/50 Hz

出力電力 (最大) 45 W

出力電流 (最大) 3 A

寸法
高さ : 16 mm
幅 : 107 mm
奥行き : 64 mm

重量 (最大) 469 g

物理的特性

寸法
高さ : 16.39 mm
幅 : 331 mm
奥行き : 241.40 mm

重量 1.80 kg

環境

温度域 稼働時 : 0 ~ 35 °C
 収納時 : -40 ~ 65 °C

最大相対湿度 稼働時 : 10% ~ 90% (結露しないこと)
 収納時 : 5 ~ 95% (結露しないこと)

最大振動 稼働時 : 0.66 GRMS
 収納時 : 1.3 GRMS

最大衝撃 稼働時 : 110 G
 収納時 : 163 G

困ったときは

お使いのコンピュータに不具合がある場合、以下の手順でその不具合を診断し、問題解決することができます。



メモ: デルへお問い合わせになるときは、コンピュータの近くから電話をおかけください。サポート担当者がコンピュータでの操作をお願いすることがあります。

デルのオートテレフォンシステムの指示に従って、エクスプレスサービスコードを入力すると、電話は適切なサポート担当者に転送されます。

テクニカルサポートおよびカスタマーサービス

デルのサポートサービスは、デルハードウェアに関するご質問にお答えします。サポートスタッフは素早く正確な回答を行うため、コンピュータベースの診断法を使用します。

オンラインサービス

デル製品およびサービスについては、以下のウェブサイトでご覧いただけます。

- **www.dell.com**
- **www.dell.com/ap** (アジア太平洋地域のみ)
- **www.dell.com/jp** (日本)
- **www.euro.dell.com** (ヨーロッパ)
- **www.dell.com/la** (ラテンアメリカとカリブ諸国)
- **www.dell.ca** (カナダ)

デルサポートへは、以下のウェブサイトおよび E- メールアドレスでご連絡いただけます。

デルサポートサイト：

- **support.dell.com**
- **Support.jp.dell.com** (日本)
- **support.euro.dell.com** (ヨーロッパ)
- **supportapj.dell.com** (アジア太平洋のみ)

デルサポート E- メールアドレス：

- **mobile_support@us.dell.com**
- **support@us.dell.com**
- **la-techsupport@dell.com**（ラテンアメリカおよびカリブ諸国のみ）
- **apsupport@dell.com**（アジア太平洋地域）

製品情報

デルが提供しているその他の製品に関する情報が必要な場合や、ご注文になりたい場合は、デルウェブサイト **www.dell.com/jp** をご覧ください。お住まいの地域でのお問い合わせ電話番号、または販売担当者とお話しになりたいときは、「デルへのお問い合わせ」を参照してください。

お問い合わせになる前に



メモ：お電話の際は、エクスプレスサービスコードをご用意ください。エクスプレスサービスコードがおわかりになると、デルで自動電話サポートシステムをお受けになる場合に、より効率良くサポートが受けられます。

次の Diagnostics（診断）チェックリストに記入するようにしてください。デルへお問い合わせになるときは、できればコンピュータの電源を入れて、コンピュータの近くから電話をおかけください。キーボードからコマンドを入力したり、操作時に詳細情報を説明したり、コンピュータ自体でのみ可能な他のトラブルシューティング手順を試してみるようお願いする場合があります。システムのマニュアルがあることを確認してください。

Diagnostics（診断）チェックリスト

- 名前：
- 日付：
- 住所：
- 電話番号：
- エクスプレスサービスコード：
- 返品番号（デルサポート担当者から提供された場合）：

- オペレーティングシステムとバージョン：
- 周辺機器：
- 拡張カード：
- ネットワークに接続されていますか？ はい/いいえ
- ネットワーク、バージョン、およびネットワークアダプタ：
- プログラムとバージョン：

コンピュータのスタートアップファイルの内容を確認するときは、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。コンピュータにプリンタを接続している場合、各ファイルを印刷します。印刷できない場合、各ファイルの内容を記録してからデルにお問い合わせください。

- エラーメッセージ、ビープコード、または診断コード：
- 問題点の説明と実行したトラブルシューティング手順：

デルへのお問い合わせ



メモ：有効なインターネット接続が利用できない場合、お問い合わせ先の情報はお買い上げ明細書、梱包内容明細書、請求書、または Dell 製品カタログでご参照いただけます。

デルでは、各種のオンラインとお電話によるサポートおよびサービスのオプションを提供しています。国および製品によって、対応範囲に違いがあり、サービスによってはお客様の地域でご利用いただけない場合があります。

営業、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスの問題に関するデルへのお問い合わせは次の手順を実行します。

- 1 **support.jp.dell.com** へアクセスします。
- 2 ページの下部にある **国 / 地域** ドロップダウンメニューで、お客様の国または地域を確認します。
- 3 ページの左側にある **お問い合わせ** をクリックします。
- 4 必要に応じて、適切なサービスまたはサポートのリンクを選択します。
- 5 ご都合に合ったデルへのお問い合わせ方法をお選びください。

Dell ソフトウェア製品ライセンス契約

これは、ユーザーであるお客様と Dell Products L.P または Dell Global B.V. (「Dell」) との法的な契約書です。本契約書は、Dell 製品に同梱されているすべてのソフトウェアに適用されます。お客様と製造者または本ソフトウェア所有者（以下、総称として「ソフトウェア」とします）間で個別にライセンス契約を締結することはできません。本契約書は、ソフトウェアまたは知的所有権の販売のためのものではありません。ソフトウェアに対するすべての所有権と知的所有権、およびソフトウェアに含まれるすべての所有権と知的所有権は、ソフトウェアの製造者または所有者が所有しています。本契約書の下に明確に認められていない権利については、ソフトウェアの製造者または所有者にあります。本ソフトウェアのパッケージを開梱または開封したり、本ソフトウェアをインストールまたはダウンロードしたり、あらかじめ本製品にロードされているまたは組み込まれている本ソフトウェアを使用すると、本契約書の条項に同意したとみなされます。これらの条項に同意できない場合は、すべてのソフトウェア製品（ディスク、印刷物、およびパッケージ）をただちに返却し、あらかじめ本製品にロードされているまたは組み込まれているソフトウェアを削除してください。

本ソフトウェアの複製は、任意の時点において 1 台のコンピュータにのみインストールして使用することができます。本ソフトウェアに対し複数のライセンスを保持する場合は、ライセンスを保持する数までの複製をいつでも使用できます。ここでの「使用」とは、本ソフトウェアをコンピュータの一時記憶装置または永久記録媒体にロードすることをいうものとします。本ソフトウェアを配布する各コンピュータに個別のライセンスがある場合に限り、他のコンピュータへの配布を唯一の目的として、ネットワークサーバーにインストールすることは「使用」ではありません。ネットワークサーバーにインストールされたソフトウェアを使用するユーザー数が、ライセンス数を超えないようにしてください。ネットワークサーバーにインストールされた本ソフトウェアを使用するユーザー数がライセンス数を超える場合は、ユーザー数と同数のライセンスを購入してから本ソフトウェアの使用を許可してください。お客様が Dell の販売会社または Dell の関連会社から製品をご購入された場合、お客様は、Dell または Dell により指名された代理人に対して、通常の営業時間内に本ソフトウェア使用に関する監査を行う権利を付与すること、このような監査では Dell に協力することに同意すること、かつ、本ソフトウェア使用に関連するすべての記録を Dell に提供することに同

意したとみなされます。監査は、お客様が本契約書の条項を遵守しているかに関する確認に限定されます。

本ソフトウェアはアメリカ合衆国の著作権法および国際条約によって保護されています。本ソフトウェアは、バックアップまたはアーカイブの目的でのみ、複製を一部作成できます。また、オリジナルのソフトウェアをバックアップまたはアーカイブの目的でのみ保存することを条件として、一台のハードディスクに本ソフトウェアをインストールできます。お客様は、本ソフトウェアを賃貸またはリースしたり、本ソフトウェアに同梱の印刷物を複製することはできません。ただし、お客様が複製を保持せず、被譲渡者が本条項に同意した場合は、ソフトウェアおよびすべての同梱物を Dell 製品の販売または譲渡の一部として永久的に譲渡することができます。譲渡する場合は、必ず最新のアップデートとすべての旧バージョンが含まれていなければなりません。本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブリを行わないでください。お客様のコンピュータに付属のパッケージに、CD-ROM、3.5 インチディスクおよび 5.25 インチディスクが同梱されている場合は、お客様のコンピュータに適したディスクのみ使用してください。他のコンピュータまたはネットワークでそれらのディスクを使用したり、本契約書で許可される以外の他のユーザーに、貸与、賃貸、リース、または譲渡することはできません。

限定保証

Dell では、お客様に本ソフトウェアディスクが配送された日から 90 日間、通常の使用において本ソフトウェアディスクに材質または製作上の欠陥が生じないことを保証いたします。この保証はお客様に限定され、譲渡することはできません。すべての黙示的保証は、お客様が本ソフトウェアを入手した日から 90 日間に制限されます。国や地域によっては黙示的保証期間が制限されることがないため、この限定保証はお客様に適用されない場合があります。Dell およびその供給業者の責任範囲およびお客様の救済措置は、次のいずれかに制限されます。(a) ソフトウェアの購入代金を返却する。(b) お客様のコストとリスクの下で、本保証を満たさないソフトウェアが返却許可番号付きで Dell に返却された場合は、新しいソフトウェアと交換する。事故、誤用、乱用、または Dell サポート以外のサービスや修正が原因でソフトウェアの機能に不具合が生じた場合は、本限定保証は無効となります。交換されたソフトウェアの保証期間については、オリジナルのソフトウェアの残余保証期間または 30 日間のいずれか長い方が適用されます。

Dell は、ソフトウェアの機能がお客様の要求に合うこと、またはソフトウェアの動作が妨げられない、またはエラーが無いことは保証しません。お客様が期待する成果を得るためのソフトウェアの選択、使用、および使用結果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。

DELL およびその供給業者は、ソフトウェアおよびそれに付随するすべての印刷物に関して、明示的または黙示的であることを問わず、その他一切の保証および条件の要求は受けません。商品適格性および特定目的への適合に関する黙示的保証および条件を含みますが、これらに限定されるものではありません。本限定保証は、特定の法的権利をお客様に与えるものです。お客様は、管轄ごとに異なる権利を有することもあります。

ソフトウェアの使用範囲外での使用や、使用できなかった場合に起きた利益の損失、営業の中断、データの消失、金銭的喪失などあらゆる損害に対し、DELL またはその供給業者は、そうした損害の可能性を示唆していたとしても、責任は負いません。国や地域によっては、偶発的または必然的な損害に対する責任の除外や制限が禁じられているため、一部のお客様には上記の制限が適用されない場合があります。

オープンソースソフトウェア

Dell によって提供されているオープンソースソフトウェアは、頒布に伴う特定のライセンスの各条項に基づいて使用することができます。

このオープンソースソフトウェアは有用であることを期待して頒布されていますが、「現状のまま」提供されており、市場性および特定用途の適合性に関する暗黙的な保障に限らず、明示的または暗黙的にいかなる保証も行いません。いかなる事態が発生しようとも、著作権保有者である DELL または寄与メンバーは、直接的、間接的、偶発的、特殊的、典型的、必然的な損傷（代替商品やサービスの提供コスト、利用機会、データ、収益の損失、ビジネスの中断を含みますが、これらに限りません）に対する責任を負わないものとします。いかなる原因で発生した場合でも、法的責任の有無、契約上での示唆、強制法規上にかかわらず、または不法行為（過失やその他を含む）であったとしても、このソフトウェアの使用から発生したいかなることに對しても責任を負いません。また、そのような可能性が事前に何らかの形で指摘されていたとしても同様です。

アメリカ合衆国政府の権利制限

ソフトウェアおよびマニュアルは、48 C.F.R. 2.101 に規定される「commercial items」（販売用アイテム）であり、48C.F.R. 12.212 にて使用されている「commercial computer software」（販売用コンピュータソフトウェア）および「commercial computer software documentation」（販売用コンピュータソフトウェアマニュアル）からなります。

48 C.F.R. 12.212 および 48 C.F.R. 227.7202-1 から 227.7202-4 までで一貫してあるように、すべての米国政府のエンドユーザーは、ここに述べられる権利とともにソフトウェアおよびマニュアルを取得します。契約者および製造者は Dell Products, L.P. であり、その所在地は One Dell Way, Round Rock, TX 78682 です。

一般条項

本ライセンスは解除されない限り有効です。上記に定められている条件により、または、本契約条項に従わない場合に本契約は解除されます。解除の際は、お客様は本ソフトウェアとその同梱物、およびすべての複製を破棄するものとします。本契約は、テキサス州法に定められています。本契約書の条項は分離されることがあります。施行できない条項があることが判明しても、本契約書の他の条項、条件、または要件の施行には影響しません。本契約書は、被譲渡者および譲渡者を拘束します。Dell およびお客様は、本ソフトウェアまたは本契約書に関して、陪審による裁判を受ける権利を法律で認められた範囲内で放棄することに同意します。本権利放棄が無効な国や地域では、適用されない場合があります。本契約書をお読みになり、ご理解のうえ、また条件に同意し、本契約書が本ソフトウェアに関するお客様と Dell との契約の完全かつ独占的条件であることをご確認ください。(Rev. 012306)

一般注意事項

以下の安全にお使いいただくためのガイドラインを使用して、ご自身の安全を確保し、お使い装置と作業環境を損傷しないように保護してください。

安全にお使いいただくための最優良事例の追加情報に関しては、www.dell.com の規制順守に関するホームページ (www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。



メモ: この文書における製品、機器、およびデバイスという用語は、すべての携帯用デバイス（コンピュータ、ポータブルプリンター、メディアベース、ドッキングステーション、および類似デバイスなど）、デスクトップコンピュータ、プリンター、およびモニタを表すものであり、互換的に使用されています。



警告: 本書に記載されている、コントロール、調整、手順、接続、または信号様式以外を使用すると、ショック、電気の危険、または機械的危険が発生する可能性があります。



注意: Dell 製品は特に指定のない限り、患者の健康管理環境で使用することを目的としていません。



注意: Dell 製品は、発火や爆発の危険がある環境で使用するようには設計されていません。

使用する装置を設定する場合、次の点に注意してください。

- 装置は、頑丈で平らな場所に置いてください。
- 装置を積み重ねたり、密閉空間に置いたり、熱風のあたる場所に設置したりしないでください。適切な換気のために必要な空気の流れを確保するため、装置の通気孔のあるすべての側面に少なくとも 10.2 cm の隙間があるようにします。空気の流れを妨げると、オーバーヒートの原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

装置を操作する場合、次の点に注意してください。



警告: カバーを取り外した状態で装置を操作しないでください。



警告: 風呂場や流し、プールの近く、または地下室などのような湿気の多い所で装置を使用しないでください。装置を水などに濡らさないでください。

- ワイヤの露出、擦り切れ、または損傷のみられる電源ケーブルを含め、損傷のある装置は使用しないでください。
- 雷雨の時や長期間使用しない場合は、デバイスとすべての周辺機器（内蔵またはオプションのモデムやテレビチューナーを含む）を壁のコンセントから外してください。

- 装置の通気孔や開口部にいかなる物質も入れないでください。開口部に異物を押し込むと、内部の部品がショートして、発火や感電の原因となる場合があります。
- ノートブックコンピュータまたはアダプタの底面が肌に直接触れる状態で長時間使用しないでください。底面の表面は通常の使用（AC 電源を使用する場合は特に）で温度が上がります。肌に直接触れる状態での長時間の使用は、肌に不快感、あるいは火傷を引き起こす場合があります。
- 装置が正常に動作しない場合は、デル（または正規代理店が購入店のサービスセンター）にお問い合わせください。

電源に関する一般的注意事項

お使いの装置を電源に接続する場合は、以下のガイドラインに従ってください。

お使いの装置が AC アダプタを使用する場合、以下の点に注意してください。

- このデバイスでの使用を認められた、デル製の AC アダプタ P01S : PA-1E のみをお使いください。別の AC アダプタを使用すると、発火または爆発を引き起こすことがあります。
- AC アダプタをコンピュータの駆動またはバッテリーの充電に使用するときは、机の上や床の上など換気のよい所に AC アダプタを置いてください。
- AC アダプタは通常のコンピュータの動作中でも熱くなることがあります。AC アダプタの使用または使用した直後は、取り扱いにご注意ください。
- 商用輸送車など、高電圧（24 VDC）の車両の自動車用シガレットライターを介して接続されているオートアダプタ DC 電源ケーブルは使用しないでください。

ノートブックデバイスのバッテリーに関する注意事項



警告：システムバッテリーは認定サービスプロバイダのみが交換できます。適切でないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性があります。

お使いのコンピュータまたはバッテリーパックを、ラジエータ、暖炉、こんろ、ヒーター、またはその他の発熱器具のような熱源の近く、または温度が 65 °C 以上になる場所にさらさない（保管または設置しない）

でください。過度の高温になると、バッテリーセルが曲がったり、破裂したり、発火の原因になることがあります。

イヤホンおよびヘッドフォンの注意事項



警告: イヤホンまたはヘッドフォンからの過度の音圧は、聴力の損傷または損失の原因になる場合があります。ボリュームコントロールおよびイコライザの設定を中間位置以外に調節すると、イヤホンまたはヘッドフォンの出力電圧のみならず、音圧レベルも上がる可能性があります。

イヤホンまたはヘッドフォンの出力を左右する要因として、製造元が指定したもの（例えばオペレーティングシステム、イコライザソフトウェア、ファームウェア、ドライバ）意外を使用すると、イヤホンまたはヘッドフォンの出力電圧のみならず、音圧レベルも上がる可能性があります。

製造元が指定した以外のイヤホンまたはヘッドフォンを使用すると、音圧レベルが上がる可能性があります。

作業姿勢に関する情報



警告: 無理な姿勢で長時間キーボードを使用すると、身体に悪影響を及ぼす可能性があります。



警告: ディスプレイまたは外付けモニタ画面を長時間見続けると、眼精疲労の原因となる場合があります。

人間工学に関する詳細については、**www.dell.com** の規制順守に関するホームページ（**www.dell.com/regulatory_compliance**）をご覧ください。

Weitere ergonomische Informationen finden Sie auf unserer Website **www.dell.com** unter **www.dell.com/regulatory_compliance**.

環境情報

ENERGY STAR® 対応

2007 年 7 月 20 日 以降に製造された ENERGY STAR ラベル付きのデスクトップ、ノートブック、およびワークステーションは、より厳しい高度な 4.0 要件を満たしています。これらの要件によって、お使いのコンピュータは、より効果的に電源供給を行い、また次のようなその他の特徴があります。



- 年間で 130 kWh の電力を削減します。
- 年間で 200 lb の温室効果ガスの排出を防ぎます（大きな部屋を満たすのに十分な量）。

ただし、このコンピュータは ENERGY STAR 電力管理機能によって、さらに電力を削減することができます。この機能は、指定した時間コンピュータが使用されなかった場合、コンピュータを低電源モードにします。ENERGY STAR に合格したすべてのコンピュータで有効なこの電力管理機能は、年間で 最大 500 kWh の電力を削減できます。これは次の例と同等です。

- 車の使用を 3 週間控えた際に防げる温室効果ガスの量。
- 70 フィート四方に木を植える。

電力管理に関する追加の詳細情報は

www.energystar.gov/powermanagement からご覧いただけます。

ENERGY STAR プログラムの追加情報は **www.energystar.gov** でご覧いただけます。

リサイクル情報

弊社では、使用済みのコンピュータハードウェア、モニター、プリンタ、およびその他の周辺機器を、環境にやさしい方法で廃棄されることをお勧めしています。廃棄方法としては、部品や製品を再利用したり、製品、コンポーネント、材料をリサイクルすることがあげられます。

Dell の世界規模のリサイクリングプログラムに関する具体的な情報については、

www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/environment/dell_recycling を参照してください。

廃電気電子機器 (WEEE) 指令



EU においてこのラベルは、本製品を家庭廃棄物と一緒に処分してはならないということを意味します。回収および再利用が行えるよう適切な機関に届ける必要があります。お住まいの国で本製品を責任を持ってリサイクルする方法に関しては、www.jp.dell.com/recycling を参照してください。

Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals (REACH)

REACH は欧州連合 (EU) 化学物質規制組織です。Dell 製品に含まれた濃度 0.1 重量 % 以上の懸念物質に関する情報は、www.dell.com/reach でご覧いただけます。

バッテリーの廃棄



警告: バッテリーを火の中に投げたり、家庭用のゴミと一緒に廃棄しないでください。バッテリーの廃棄先に関しては、最寄りのゴミ処理担当窓口へお問い合わせください。



EU においてこのラベルは、本製品のバッテリーを個別に回収し、家庭廃棄物と一緒に処分すべきではないということを意味します。バッテリー内の物質は健康および環境に害を与える可能性があり、ユーザーは電池廃棄物をリサイクルすることで、環境の保護、維持および質の向上に寄与する役目を担っています。お住まいの地域の自治体、または小売店に連絡し、利用可能な回収およびリサイクル方法の詳細についてお問い合わせください。詳細に関しては、www.jp.dell.com/recycling を参照してください。

過塩素酸塩物質

過塩素酸塩物質は、特殊な処理が必要となることがあります。www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate を参照してください。

その他の情報の入手先

お使いのコンピュータ、および個々のコンポーネント（ストレージドライブ、PC カード、およびその他周辺機器）に関するユーザー情報詳細は、support.jp.dell.com の「マニュアル」の項を参照してください。

安全にお使いいただくための最優良事例の追加情報に関しては、www.dell.com/regulatory_compliance）にある規制順守に関するホームページをご覧ください。

リサイクル情報に関する詳細は、www.dell.com/recyclingworldwide にあるグローバルリサイクルのホームページをご覧ください。

認可機関の情報に関しては、www.dell.com の認可機関の情報に関するホームページ（www.dell.com/regulatory_compliance）をご覧ください。

飛行機内での利用規制

電子デバイスと、バッテリーパックの使用や持ち込みに適用される航空機内での規制事項をご確認ください。認可機関の情報の詳細に関しては、www.dell.com の認可機関の情報に関するホームページ（www.dell.com/regulatory_compliance）をご覧ください。

輸出規制

本書に記載されている製品は、テクノロジーおよびソフトウェアを含めて、米国の税関と輸出管理に関する法律および規制、そして製品を生産または輸出する国の税関と輸出管理に関する法律および規制の制約を受けることを、お客様が了承するものとします。お客様は、これらの法律および規制に従うことに同意するものとします。さらに、米国の法律に従い、禁止されているエンドユーザーまたは禁止されている国への製品の販売、リース、その他の移譲はできません。またさらに、大量破壊用の武器に関係する活動に従事するエンドユーザーへの製品の販売、リース、その他の移譲、またはそのようなユーザーによる製品の使用はできません。これらの活動には、核兵器、原料、施設、またはミサイルの設計、開発、生産、使用に関係する活動、およびミサイル計画、化学兵器、生物兵器の支援が含まれますが、これに限定されるものではありません。

各国固有の注意事項、認可機関、および環境に関する追加情報

European Union (English)

Restrictions of Usage Information For Products With Wireless LAN / 802.11 Interfaces

Products that fall into this category are denoted by inclusion of the Class 2 identifier symbol (exclamation mark in a circle) accompanying the CE Mark on the products regulatory label, or on the 802.11 plug-in card:



NOTE: The Notified Body number denoted by 'NBnr' will only be present when required and has no bearing on the usage restriction whether present or not.

France

For Mainland France

- 2.400 - 2.4835 GHz (Channels 1-13) authorized for indoor use
- 2.400 -2.454 GHz (Channels 1-7) authorized for outdoor use

For Guiana and Reunion

- 2.400 - 2.4835 GHz (Channels 1-13) authorized for indoor use
- 2.420 - 2.4835 GHz (Channels 5-13) authorized for outdoor use

For all French Territories:

- Only 5.15 -5.35 GHz authorized for 802.11a

Italy

A general authorization is requested for outdoor use in Italy. The use of these equipments is regulated by:

- D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
- D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

Abbreviated R&TTE Directive 1999/5/EC Compliance Statement

Hereby, Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio and Telecoms Terminal Equipment functionality are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

日本（日本語）

バッテリーステートメント（日本）



Li-ion

不要になったバッテリーは、貴重な資源を守る為に廃棄しないで、デル担当窓口：デルPOJサイクルデスク（電話044-556-3481）へお問い合わせください。

Information para NOM (únicamente para México)

La información siguiente se proporciona en el dispositivo o dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma oficial mexicana (NOM):

Importador:

Dell México S.A. de C.V.
Paseo de la Reforma 2620 - 11° Piso
Col. Lomas Altas
11950 México, D.F.

Modelo de	P01S
Voltaje de alimentación	100-240V CA
Frecuencia	50-60Hz
Consumo eléctrico	1,2A
Voltaje de salida	15,0 V de CC
Intensidad de salida	3,0A